(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. März 2005 (10.03.2005)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/021996 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/008803

F16G 13/16

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. August 2004 (06.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 103 39 168.1 21. August 2003 (21.08.2003)

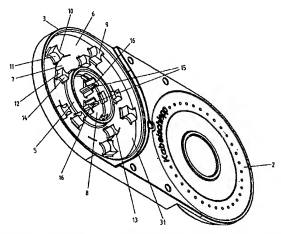
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KABELSCHLEPP GMBH [DE/DE]; Marienborner Strasse 75, 57074 Siegen (DE). (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ECKL, Erwin [DE/DE]; Wilhelm-von-Humboldt-Platz 11, 57076 Siegen (DE). SAMEN, Heiner [DE/DE]; Breslauer Strasse 6, 51709 Marienheide (DE). WEHLER, Herbert [DE/DE]; Heinrichsglücker Weg 3a, 57290 Neunkirchen (DE).
- (74) Anwalt: NEUMANN, Ditmar; Kahlhöfer Neumann Herzog Fiesser, Karlstrasse 76, 40210 Düsseldorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LINK PLATE FOR AN ENERGY TRANSMISSION CHAIN, AND CORRESPONDING ENERGY TRANSMISSION CHAIN

(54) Bezeichnung: KETTENLASCHE FÜR EINE ENERGIEFÜHRUNGSKETTE SOWIE ENERGIEFÜHRUNGSKETTE



(57) Abstract: The invention relates to a link plate (1) for forming at least one link of an energy transmission chain, said link plate comprising overlapping regions (2, 3) provided with abutments defining a bend in the energy transmission chain. Said overlapping regions (2, 3) respectively comprise a central region (8) that is surrounded by at least two regions (6, 7) wherein a few abutment surfaces (10, 11, 13, 14) are formed. According to the invention, a first region (7) has abutment surfaces (13, 14) that define a curvature region in a transition region between a lower strand and an upper strand of an energy transmission chain consisting of link plates. The second region (6) has abutment surfaces (10, 11) that define a pre-tension of the energy transmission chain. The link plate can have a third region (8), in addition to said two regions, that has at least one abutment body (15, 16) comprising at least one abutment surface (17) and having a spring-elastic characteristic. Said spring-elastic characteristic enables the movement during a pivoting process of the link plates to be damped.

(57) Zusammenfassung: Zur Ausbildung wenigstens eines Gliedes einer Energieführungskette wird eine Kettenlasche (1) vorgeschlagen, die Überlappungsbereiche (2, 3) mit eine Abwinkelung der Energieführungskette begrenzenden Anschlägen aufweist. Die Überlappungsbereiche (2, 3) weisen jeweils einen zentralen Bereich (8) auf, der von wenigstens zwei Bereichen (6, 7) umgeben sind, in denen einige

VO 2005/021996

## 

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Anschlagflächen (10, 11, 13, 14) ausgebildet sind. Es wird vorgeschlagen, dass ein erster Bereich (7) Anschlagflächen (13, 14) aufweist, wobei diese Anschlagflächen bei einer aus den Kettenlaschen zusammengesetzten Energieführungskette einen Krümmungsbereich in einem Übergangsbereich zwischen einem Untertrum und einem Obertrum der Energieführungskette bestimmt. Der zweite Bereich (6) weist Anschlagflächen (10, 11) auf, die eine Vorspannung der Energieführungskette bestimmen. Zusätzlich zu den beiden Bereichen kann die Kettenlasche einen dritten Bereich (8) aufweisen, der wenigstens einen Anschlagkörper (15, 16) mit wenigstens einer Anschlagfläche (17) hat, wobei der Anschlagkörper (15, 16) eine federelastische Charakteristik aufweist. Durch die federelastische Charakteristik wird eine Dämpfung der Bewegung während eines Verschwenkvorgangs der Kettenlaschen erzielt.